## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-220494

(43) Date of publication of application: 09.08.1994

(51)Int.CI.

C11D 7/50 //(C11D 7/50 C11D 7:30 C11D 7:32

(21)Application number: 05-010147

(71)Applicant : DEITSUPUSOOLE KK

(22)Date of filing:

25.01.1993

(72)Inventor: OSHIMA KATSUHIDE

TANAKA SHIGEMI

### (54) CLEANING SOLVENT COMPOSITION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a new cleaning solvent composition having an excellent detergent effect as a substitute for chlorofluorocarbon and chlorine-containing solvents and another cleaning solvent composition excellent in stability.

CONSTITUTION: The cleaning solvent composition contains n-propyl bromide and/or isopropyl bromide, and another cleaning solvent composition is prepared by mixing this composition with at least one stabilizer selected from the group consisting of a nitroalkane, an ether, an epoxide and an amine.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.06.1994

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2576933

[Date of registration] 07.11.1996

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1] n- bromination — propyl — and/or — iso — bromination — the solvent constituent for washing characterized by containing propyl.

[Claim 2] The solvent constituent for washing containing at least one sort of stabilizers chosen from the group which consists of nitroalkanes, ether, epoxide, and amines according to claim 1.

[Translation done.]

# NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation. . This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention]

Industrial Application] This invention relates to the solvent constituent for washing used as an alternative solvent of chlorofluocarbon or a chlorine-based solvent.

extensively until now, and the stabilization technique and the technique used of chlorofluocarbon chlorinated hydrocarbon, smell carbonizing-ized hydrogen was not used as a solvent for cleaning or a chlorine-based solvent are developed variously. For example, the technique which adds the 173835,A as a stabilization technique from a nitro compound, phenols, amines, ether, amylenes, ester, organic phosphite, epoxide, furans, alcohols, ketones, and triazoles is indicated. However, stabilizing agent chosen from the group which becomes the azeotropic mixture which contains inferior chemical stability and in respect of incombustibility compared with chlorofluocarbon or FORIKURORO difluoroethane, a hydrocarbon, alcohol, a ketone, the ether, ester, etc. in JP,3solvent with these, and its stabilization technique is desired. On the other hand, since it was environmental problem in recent years, and replaces chiorofluocarbon and a chlorine-based establishment of the outstanding solvent for washing which the use is restricted from the Description of the Prior Art] Chlorofluocarbon and a chlorine-based solvent are used washing of various metal components and plastics.

Problem(s) to be Solved by the Invention] Therefore, this invention aims at offering the new alternative solvent of chlorofluocarbon or a chlorine-based solvent. This invention aims at solvent constituent for washing which has the cleaning effect which was excellent as an offering the solvent constituent for washing excellent in stability again.

performed steamy washing, as a result of repeating research variously about the stabilizer which bromination -- the solvent constituent for washing characterized by containing propyl is offered. bromination -- propyl was fire retardancy, and the solvent power over various oil was very large, This invention offers the stable solvent constituent for washing which made at least one sort of knowledge that reactivity with a metal is sharply improvable. This invention was made based on and found out having the outstanding cleaning detergency. moreover, although there be a fault react to the inside of a short time for 10 - 20 minutes with aluminum , and become dark-brown Means for Solving the Problem] this invention persons -- bromination -- the result of having tar or carbide , and the problem that it dissolve completely be found out . However, even if it occurred also in ordinary temperature only with these solvents , when temperature be raised especially for steamy washing, aluminum be also violently corroded by become remarkable, that reactivity with a metal especially aluminum, or its alloy be very large and this reaction stabilizers chosen from the group which becomes this solvent constituent for washing from examined many things about the hydrocarbon -- n- bromination -- propy! -- and -- iso -can work to stability for a long period of time, addition of the specific stabilizer acquired such knowledge. namely, this invention -- n- bromination -- propyl -- and/or -- iso -nitroalkanes, ether, epoxide, and amines again contain.

morpholine, isopropylamine, Cyclohexylamine, a butylamine, an isobutyl amine, a dipropyl amine, A and N-methyl pyrrole, or two sorts or more of mixture is raised as ether. As epoxide, kinds, such amine, an aniline, ethylenediamine, propylenediamine, diethylenetriamine, tetraethylenepentamine, SHIBUCHIRU ether, a trioxane, methyl cellosolve, ethylcellosolve, isopropyl cellosolve, an acetal, methyl ether, a glycidyl meta-crate, pentene oxide, cyclopentene oxide, and cyclohexene oxide, benzylamine, dibenzylamine, a diphenylamine, and a diethyl hydroxy amine, or two sorts or more amine, Dibutyl amine, octadecyl monomethylamine, triethylamine, tributylamine, A diethyl octyl an acetone dimethyl acetal, gamma-butyrolactone, methyl tert butyl ether, a tetrahydrofuran, as EPIKUROHI drine compounds, propylene oxide, butylene oxide, cyclohexene oxide, glycidyl ethylhexylamine, A dodecyl amine, an ethyl butylamine, hexyl monomethylamine, a butyl octyl nitropropane, 2-nitropropane, and a nitrobenzene, or two sorts or more of mixture is raised. 2, 2, 2, 6-tetramethylpiperidine, N, and N-diaryl-P-phenylenediamine, Kinds, such as a diaryl amine, tetradecyl dimethylamine, diisobutylamine, Diisopropylamine, pentylamine, N-methyl 0005] As nitroalkanes used in this invention, kinds, such as nitromethane, nitroethane, 1-Kinds, such as 1, 2-dimethoxyethane. 1,4-dioxane, diethylether, diisopropyl ether, the or two sorts or more of mixture is raised. As amines, hexylamine, an octyl amine, 2of mixture is raised.

3

2/3 ページ

weight of propyl ], and more preferably. That is, there is an inclination for a stabilization effect to required for stabilization of propyl and its rate change with service conditions, such as a class of can change over the quite large range -- n- bromination -- propyl -- iso -- bromination -- it is stabilizer. n- bromination -- propyl -- iso -- bromination -- although the addition of a stabilizer  $0.5-10\,\%$  of the weight preferably [ using it in 0.1-15% of the weight of the range to the total cresol, monoethanolamine, diethanolamine, and triethanolamine, methylbutynol, methyl cutting-Although it is effective even if it uses the above-mentioned stabilizer independently, it may be oil adhering to the quality of the material of a washed object, and the washing approach, and it fall at 0.1% or less, and, on the other hand, it is because adding 15% or more is not economical. used, using together with two sorts, three sorts, or more than it, and it is total and, as for the (0006] In this invention, triazoles, such as acetylene series alcohol, such as a stabilizer of a chlorobenzo triazole, can also be used as an auxiliary stabilizer out of the above-mentioned chlorine-based hydrocarbon, amino alcohol, such as phenols, such as a phenol used and O− pliers Norian, and propargyl alcohol, benzotriazol, benzotriazol (2-hydroxyphenyl), and addition, it is desirable to make it 0.1 - 15% of range.

solvent. Moreover, without corroding the metal of a washed object by adding a specific stabilizer, it is stabilized for a long period of time, and cleaning washing can be carried out good. Therefore, cleaning detergency can be used for it as alternative \*\*\*\* of a chlorofluocarbon chlorine-based it can be used very suitable for washing, such as various metal workpieces and electronic parts. Effect of the Invention] The solvent constituent for washing of this invention is excellent, and An example and the example of a comparison explain this invention concretely below.

[Example]

The solvent constituent for washing shown in example 1 table -1 was prepared, according to an approach given in JIS-K1600, the piece of aluminum (JIS-H -4000, A1100P) has been arranged phase section, the corrosion situation of the piece of a metal of 48 hours after was observed. to each of the liquid phase section of the solvent constituent for washing, and the gaseousand the following criteria estimated.

and n-propyl star's picture, and IPB showed the isopropyl bromide, and loadings were shown as a corrosion situation valuation-basis O Change-less x A profit \*\*\* result with corrosion is shown in Table -1 with the result of the example of a comparison. In addition, nPB showed front Naka weight ratio in ( ).

 $(50 \times 100 \times 0.3 mm)$  The press oil (trade name Japan metal-working-fluid #640) was used as spreading, and what passed [ indoor neglect ] on the 3rd was used as the test piece (the oil [0009] Moreover, the cleaning detergency was measured by the following approaches. SPCC mild steel plate which carried out cleaning detergency-test \*\*\*\* clarification

2004/06/25

coating weight 200 – 300 mg/dm2). This test piece was dried after making sample offering liquid immersed at a room temperature for 2 minutes, and the amount of residual oil was measured with the weight method. 2 mg/dm2 equivalent to trichloroethane The following was made good for expansive determines.

a cleaning detergency ].
The amount of residual oil 2 mg/dm2 Above The amount of x residual oil 2 mg/dm2 Following O [0010]

Table 1] Table –1 Corrosion Cleaning No. The solvent constituent for washing Situation Detergency 1 nPB (99.5)/nitromethane (0.5) O 0 2 IPB(99) / nitromethane (1) O 0 3 1 nPB (95)/2 Dimethoxyethane (5) O 0 4 IPB(97) / EPIKUROHI drine compounds (3) O 0 5 nPB(95) / discopropylamine (5) O 0 6 IPB(97) / nitromethane (2) / phenol (1) O 0 7 nPB(97) / nitromethane (2) / triethanolamine (1) O 0 8 IPB(97) / nitromethane (2) / methylbutynol (1) O 0 9 IPB(97) / nitromethane (2) / benzotriazol (1) O 0 10 1 nPB(97) / nitromethane (2) / 2 Dimethoxyethane (1) O 011 IPB(97) / nitromethane (2) / discopropylamine (1) O 0 13 O<br/>OKBR>\CRIPT LANGUAGE="JavaScript" TYPE="text/javascript"> hitromethane (1) O 0 13

[Translation done.]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-220494

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所

C 1 1 D 7/50 // (C11D 7/50

7:30

7:32)

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-10147

(71)出願人 000109657

ディップソール株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)1月25日

東京都中央区京橋3丁目2番17号

(72)発明者 大島 勝英

東京都台東区小島2-5-5

(72)発明者 田中 茂実

千葉県千葉市美浜区高州2-8-4-207

(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外7名)

### (54) 【発明の名称 】 洗浄用溶剤組成物

### (57)【要約】

【目的】 フロンや塩素系溶剤の代替溶剤として優れた 洗浄効果を有する新規な洗浄用溶剤組成物及び安定性に 優れた洗浄用溶剤組成物を提供することを目的とする。

【構成】 n-臭化プロピル及び/又はイソ臭化プロピ ルを含有することを特徴とする洗浄用溶剤組成物及びこ の組成物にさらにニトロアルカン類、エーテル類、エポ キシド類及びアミン類からなる群から選ばれる少なくと も1種の安定剤を含有する洗浄用溶剤組成物。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 n-臭化プロピル及び/又はイソ臭化プロピルを含有することを特徴とする洗浄用溶剤組成物。 【請求項2】 ニトロアルカン類、エーテル類、エポキシド類及びアミン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の安定剤を含有する請求項1記載の洗浄用溶剤組成物。

1

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フロンや塩素系溶剤の 代替溶剤として使用する洗浄用溶剤組成物に関するもの である。

### [0002]

【従来の技術】フロンや塩素系溶剤は、これまで広範に 使用されており、フロンや塩素系溶剤の安定化技術や使 用技術が種々開発されている。例えば、安定化技術とし ては、特開平3-173835号公報に、トリクロロジ フルオロエタンと炭化水素、アルコール、ケトン、エー テル、エステルなどを含む共沸混合物に、ニトロ化合 物、フェノール類、アミン類、エーテル類、アミレン 類、エステル類、有機ホスファイト類、エポキサイド 類、フラン類、アルコール類、ケトン類及びトリアゾー ル類からなる群から選ばれる安定化剤を添加する技術が 開示されている。しかしながら、フロンや塩素系溶剤 は、近年の環境問題からその使用が制限されており、こ れらに替わる優れた洗浄用溶剤及びその安定化技術の確 立が望まれている。一方、臭化炭化水素は、フロンや塩 素化炭化水素に比べて、化学的安定性、不燃性の点で劣 るため、各種金属部品類やプラスチックの脱脂洗浄用溶 剤として使用されていなかった。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明は、フロンや塩素系溶剤の代替溶剤として優れた洗浄効果を有する新規な洗浄用溶剤組成物を提供することを目的とする。本発明は、又、安定性に優れた洗浄用溶剤組成物を提供することを目的とする。

### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、臭化炭化水素について種々検討した結果、nー臭化プロピル及びイソ臭化プロピルは難燃性であり、各種油類に対する溶 40解力が非常に大きく、かつ優れた脱脂洗浄性を有していることを見いだした。又、これらの溶剤だけでは、金属、特にアルミニウムまたはその合金との反応性が非常に大きいという欠点があり、この反応は常温においても起るが、特に蒸気洗浄のために温度を上げると顕著となり10~20分の短時間の内にアルミニウムと反応し黒褐色のタールまたは炭化物となり、アルミニウムも激しく腐食され、完全に溶解するとの問題を見いだした。しかしながら、蒸気洗浄を行なっても長期間安定に作業可能な安定剤について種々研究を重ねた結果、特定の安定 50

削を添加すると金属との反応性を大幅に改良できるとの知見を得た。本発明は、このような知見に基づいてなされたのである。すなわち、本発明は、nー臭化プロピル及び/又はイソ臭化プロピルを含有することを特徴とする洗浄用溶剤組成物を提供する。本発明は、又、この洗浄用溶剤組成物に、ニトロアルカン類、エーテル類、エポキシド類及びアミン類からなる群から選ばれる少なくとも1種の安定剤を含有させた安定な洗浄用溶剤組成物を提供する。

【0005】本発明において使用するニトロアルカン類 としては、ニトロメタン、ニトロエタン、1-ニトロプ ロパン、2-ニトロプロパン、ニトロベンゼンなどの一 種又は二種以上の混合物があげられる。エーテル類とし て1、2-ジメトキシエタン、1、4-ジオキサン、ジ エチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、シブチルエ ーテル、トリオキサン、メチルセロソルブ、エチルセロ ソルブ、イソプロピルセロソルブ、アセタール、アセト ンジメチルアセタール、γープチロラクトン、メチル第 三ブチルエーテル、テトラヒドロフラン、Nーメチルピ ロールなどの一種又は二種以上の混合物があげられる。 エポキシド類としては、エピクロヒドリン、プロピレン オキシド、ブチレンオキシド、シクロヘキセンオキシ ド、グリシジルメチルエーテル、グリシジルメタクレー ト、ペンテンオキシド、シクロペンテンオキシド、シク ロヘキセンオキシドなどの一種又は二種以上の混合物が あげられる。アミン類としては、ヘキシルアミン、オク チルアミン、2-エチルヘキシルアミン、ドデシルアミ ン、エチルブチルアミン、ヘキシルメチルアミン、ブチ ルオクチルアミン、ジブチルアミン、オクタデシルメチ ルアミン、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ジエ チルオクチルアミン、テトラデシルジメチルアミン、ジ イソブチルアミン、ジイソプロピルアミン、ペンチルア ミン、Nーメチルモルホリン、イソプロピルアミン、シ クロヘキシルアミン、ブチルアミン、イソブチルアミ ン、ジプロピルアミン、2,2,6-テトラメチル ピペリジン、N, N-ジアリル-P-フェニレンジアミ ン、ジアリルアミン、アニリン、エチレンジアミン、プ ロピレンジアミン、ジエチレントリアミン、テトラエチ レンペンタミン、ベンジルアミン、ジベンジルアミン、 ジフェニルアミン、ジエチルヒドロキシアミンなどの一 種又は二種以上の混合物があげられる。

【0006】本発明では、上記安定剤の外に、塩素系炭化水素の安定剤と使用されるフェノール、Oークレゾールなどのフェノール類、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミンなどのアミノアルコール、メチルプチノール、メチルペンチノール、プロパギルアルコールなどのアセチレン系アルコール、ベンゾトリアゾール、(2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール、クロロベンゾトリアゾールなどのトリアゾール類を補助安定剤として使用することもできる。nー

:

3

臭化プロピル、イソ臭化プロピルの安定化に必要な安定 剤の添加量およびその割合は、被洗浄物の材質に付着している油の種類や洗浄方法などの使用条件によって異なり、かなり広い範囲にわたって変えることができるが、ロー臭化プロピルやイソ臭化プロピルの全重量に対して0.1~15重量%の範囲で使用するのが好ましく、より好ましくは0.5~10重量%である。つまり、0.1%以下では安定化効果が低下する傾向があり、一方、15%以上添加するのは経済的でないからである。上記安定剤は、単独で使用しても効果はあるが、2種、3種又はそれ以上と併用して使用してもよく、その添加量はトータルで0.1~15%の範囲にするのが好ましい。

### [0007]

【発明の効果】本発明の洗浄用溶剤組成物は、脱脂洗浄性を優れ、プロン塩素系溶剤の代替溶浄として使用することができる。又、特定の安定剤を添加することにより、被洗浄物の金属を腐食することなく、長期間安定して良好に脱脂洗浄することができる。従って、各種金属加工品や電子部品などの洗浄用に極めて好適に使用できる。つぎに本発明を実施例および比較例により具体的に20説明する。

[0008]

### 【実施例】

### 実施例1

表-1に示す洗浄用溶剤組成物を調製し、JIS-K1

600に記載の方法に従い、洗浄用溶剤組成物の液相部及び気相部の各々にアルミニウム片(JIS-H-4000、A1100P)を配置し、48時間後の金属片の腐食状況を観察し、次の基準で評価した。

### 腐食状況評価基準

○ 変化なし

× 腐食あり

得られた結果を、比較例の結果とともに表-1に示す。 尚、表中、n-プロピルブロマイドは、nPB、イソプロピルブロマイドは、1PBで示し、かつ配合量を

( )内に重量比として示した。

【0009】また脱脂洗浄力を以下の方法で測定した。 脱脂洗浄力試験

予じめ清浄したSPCC軟鋼板(50×100×0.3mm)にプレス油(商品名日本工作油#640)を塗布、室内放置3日経過したものを試験片とした(油付着量200~300mg/dm²)。この試験片を供試液に、室温で2分浸漬させた後乾燥し、重量法により残存油分量を測定した。トリクロロエタンと同等の2mg/dm²以下を脱脂洗浄力良好とした。

残存油分量 2 mg/dm²以上 × 残存油分量 2 mg/dm²以下 ○ 【0010】 【表1】 表−1

		腐食	脱脂
No.	洗浄用溶剤組成物	状況	洗浄力
1	nPB(99.5)/ニトロメタン(0.5)	0	0
2	IPB(99)/ニトロメタン(1)	0	0
3	nPB(95)/1,2 ジメトキシエタン(5)	0	0
4	IPB(97)/エピクロヒドリン(3)	0	0
5	nPB(95)/ジイソプロピルアミン(5)	0	0
6	IPB(97)/ニトロメタン(2)/フェノール(1)	0	0
7	nPB(97)/ニトロメタン(2)/トリエタノールアミン(1)	0	0
. 8	IPB(97)/ニトロメタン(2)/メチルブチノール(1)	0	0
9	IPB(97)/ニトロメタン(2)/ベンゾトリアゾール(1)	0	0
10	nPB(97)/ニトロメタン(2)/1,2 ジメトキシエタン(1)	0	0
1 1	IPB(97)/ニトロメタン(2)/ジイソプロピルアミン(1)	0	0
13	nPB(100)	×	0
1 4	IPB(100)	×	0